

MIX 70/44-PR-TETRA (SMA) (MCX)

Duplexeur intégré ultra compact pour les radios téléphones cellulaires Tetra

PROCOM



DESCRIPTION:

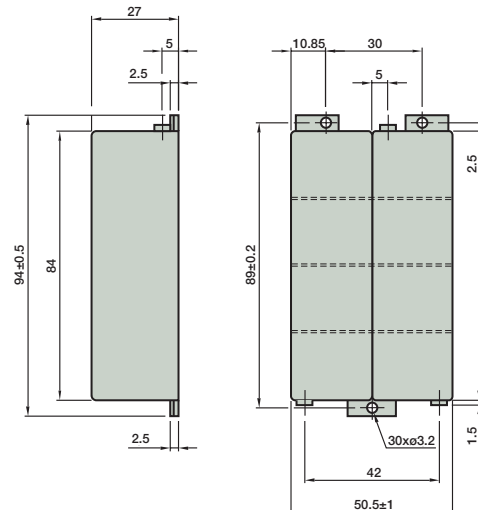
- ★ Duplexeur miniature, faible poids et taille réduite.
- ★ Idéale pour l'intégration dans les radios téléphones compactes.
- ★ Connectique : Connecteurs MCX
- ★ 4 cavités sur la jonction TX, 4 cavités sur la jonction RX.
- ★ Perte d'insertion faible et faible dérive en température.
- ★ Design mécanique solide.
- ★ Testé complètement pour l'environnement.



SPECIFICATIONS GENERALES:

ELECTRIQUES	
MODELE	MIX 70/44-PR-TETRA (SMA) (MCX)
PUISSANCE MAX D'ENTREE	25 Watts
IMPEDANCE	Nom. : 50 Ω
ROS (sur toutes les sorties)	$\leq 1,5$
MECANIQUES	
TEMPERATURE	-30°C \rightarrow + 85°C
CONNECTEURS	MCX-mâle
DIMENSIONS (L x P x H)	95 x 51 x 27 mm
POIDS	Environ 120 g

DIMENSIONS FONCTIONNELLES:



EXEMPLE DE SPECIFICATION:

MODELE	MIX 70/44-PR-TETRA...	
RESEAUX	Tetra	
FREQUENCE BASSE	380-385 MHz	
FREQUENCE HAUTE	390-395 MHz	
JONCTION	Basse \rightarrow Ant.	Ant. \rightarrow Haute
PERTE D'INSERTION SUR BANDE PASSANTE	$\leq 1,8$ dB	$\leq 1,8$ dB
PERTE D'INSERTION SUR BDE REJETE	> 60 dB	> 60 dB

MIX 70/44-PR-TETRA (SMA) (MCX)

Duplexeur intégré ultra compact pour les radios téléphones cellulaires Tetra



COURBES DE REPONSE TYPIQUES:

